N



(19) RU (11) 2 158 479 (13) C2

(51) MПK7 H 04 B 7/005

РОССИЙСКОЕ АГЕНТСТВО ПО ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

- (21), (22) Заявка: 95114553/09, 30.08.1995
- (24) Дата начала действия патента: 30.08.1995
- (30) Приоритет; 31.08.1994 FR 9410503
- (46) Дата публикации. 27.10.2000
- (56) Ceanex: GSM SYSTEM FOR MOBILE COMMUNICATION, GSM CHCTEMA JIRR IOQBEWKH-IBX ODE-EKTOB CBRRM, INAIRSO, ePA-HLUR; 1992, ISBN 2-9607190-07. PU 2013879 C1, 30.05. 1994. US 3829627, 18.06. 1974. DE 3536198 AJ. 16.04. 1987. FR 2669164 AJ., 15.05. 1992. US 4996695 A, 26.01. 1991. US 524295 B, 0.70. 09 1993. EP 0265837 AZ, Q.4.05. 1988. EP 0540219 AZ, 05.05. 1993. EP 0286295 AZ, 12. 10. 1988.
- (98) Адрес для переписки: 129010, Москва, ул. Большая Спасская 25, стр.3, ООО "Городисский и Партнеры", Емельянову Е.И.

- (71) Заявитель: АЛЬКАТЕЛЬ Н.В. (NL)
- (72) Изобретатель: Винод КУМАР (IN), Кристоф МУРО (FR)

 \sim

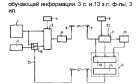
ര

(73) Патентообладатель: АЛЬКАТЕЛЬ Н.В. (NL)

(54) СИСТЕМА ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ СВЯЗИ ПО ИЗМЕНЯЮЩЕМУСЯ ВО ВРЕМЕНИ КАНАЛУ СВЯЗИ, ПЕРЕДАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО. ПРИЕМНОЕ УСТРОЙСТВО

(57)Система перелачи информации по каналу связи, изменяющемуся во времени. включающей, помимо подлежащей передаче полезной информации, информацию, называемию обичающей информацией. позволяющей осуществлять при приеме оценку указанного канала передачи, причем система содержит средства оценки необходимости передачи обучающей информации с точки зрения изменений указанного канала передачи и средства передачи обучающей информации в случае

признания необходимости передачи



-1-

O N

(19) RU (11) 2 158 479 (13) C2

(51) Int. Cl.7 H 04 B 7/005

RUSSIAN AGENCY FOR PATENTS AND TRADEMARKS

(12) ABSTRACT OF INVENTION

- (21), (22) Application: 95114553/09, 30.08.1995
- (24) Effective date for property rights: 30.08.1995
- (30) Priority: 31.08.1994 FR 9410503
- (46) Date of publication: 27.10.2000
- (98) Mail address. 129010, Moskva, ul. Bol'shaia Spasskaia 25. str.3, OOO "Gorodisskij i Partnery", Emel'janovu E.I.
- (71) Applicant: AL'KATEL' N.V. (NL)
- (72) Inventor: Vinod KUMAR (IN), Kristof MURO (FR)
- (73) Proprietor: AL'KATEL' N.V. (NL)
- (54) SYSTEM FOR TRANSMISSION OF COMMUNICATION INFORMATION OVER COMMUNICATION CHANNEL CHANGING IN TIME, TRANSMITTING AND RECEIVING DEVICES

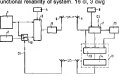
(57) Abstract:

FIELD: radio engineering. SUBSTANCE: system for transmission of communication information over communication channel changing in time includes useful information called teaching information that is subject to transmission. It enables specified transmission channel to be evaluated. System has facilities evaluating necessity transmission of teaching information from point of view of change of specified transmission channels and transmitting teaching information necessity of transmission of teaching

information is recognized. EFFECT: improved functional reliability of system. 16 cl, 3 dwg

2

O



ശ

N

канапами

Изобретение относится, в общем случае, к передаче информации и в частности, к передаче информации через канал связи, изменяющийся во времени, такой как канал радиосвязи, например, в частности, для системы радиосвязи с движущимися объектами.

Для борьбы с искажениями, вносимыми каналом передачи, как известно, при приеме производят оценку этого канала с точки зрения вносимых им искажений и. следовательно, исправляют форму полученных сигналов перед тем, как извлечь указанную информацию для обеспечения по возможности неискаженных сигналов. В частности, в случае цифровой передачи, при приеме производят оценку временного разброса, вносимого каналом передачи. и исправляют форму полученных цифровых сигналов, выравнивая их, чтобы, насколько это возможно, получить сигналы с нулевой межсимвольной помехой.

Известно, что для охуществления оценки канала передачи, помими информации, называемой полсяной, передвают информацию, называемой полсяной, передвают обучения или теотовую информацию, которяя в противоположность предыждией зарянее заложена в примением, что позволяет путем совтерствующей полученной информации и соответствующей полученной информации и соответствующей полученной информации осуществить такую оценку.

В отличие от случая канала проводной связи, где оценку производят однократно в начале передачи, в случае канала передачи, изменяющегося во времени, напротив, необходимо осуществлять такую оценку также и в ходе передачи.

Поэтому, например, в системе цифровой радиосвям с рымущимись объектами, типа систем с множественным доступом путем распределения в овремени, таким яки систем с множественным доступом путем в Субенской распределения в овремения дия подвижных объектов), напримерь, якажый в акрими "burst" на англосаконском), взятый в одном из временных интеревалю с труктум уплотнением характерной разговором упроменным упротнением содержит кроме полезной информации цикл передаму объекты, в пределения с пределения пределения с пределения преде

Необходимо отметить, что полезной информации, подлежащей передаче системой GSM, а именно информационный обмен (речь или данные) или сигнализация, а в случае сигнализации - тип передаваемой сигнализации, определяет канал, называемый логический, и что указанная структура мультиплексного канала связи с временным уплотнением включает в данном случае другую структуру кадра, определяющую способ, которым физические каналы передачи (или интервалы времени этой структуры кадра (растра)) мультиплексируются по времени, причем структуры мультикадра и гиперкадра определяют способ, каким физические каналы передачи разделяются во времени между указанными различными логическими

Спедовательно, в системе GSM пакет, используемый для передачи полезной информации, относящийся к потическому каналу - иному, чем особые каналы сигнализации, называемые FCCH ("Канал Коррекции Частоты"), SCH ("Канал синхронизации") и RACH ("Канал со Случайным Доступом"), включает 26 разрядов последовательности передачи обучения против 114 разрядов полезной информеции.

Именно данный сракт, в частности, является недостатком - использование значительной части источников передачи для передачи информации отличной от полезной информации.

В основу настоящего изобретения положена задача исключить вышеуказанный недостаток известных CUCTEM следовательно, получить оптимальную эффективность использования канала передачи и, в особенности, при всех прочих равных условиях, увеличение полезной нагрузки, передаваемой рассмотренной системой передачи и, кроме того, добиться уменьшения запаздывания передачи. обеспечиваемой указанной системой, или уменьшения интерференций пользователями системы.

Настоящее изобретение призвано, также сформироватъ систему передачи информации через канал передачи, изменятицийся во времени, выполненную с возможностью передачи помимо полезной информации информацию обучения, позволяющую

информацию обучения, позволяющую существить при примем оценку указанного канала передачи, причем система отличается тем, что содержит средства, позволяющие оценить, является ли передача информации обучения необходимой в плане изменений информации обучения только в том случае, когда это оценено как необходимая информации обучения только в том случае, когда это оценено как необходимая информация

В дальнейшем изобретение поясняется описанием вариантов его выполнения со ссылками на сопровождающие чертежи, на которых:

которых,
- фиг. 1 изображает пример структурной схемы системы передачи согласно изобретению:

 фиг. 2 и 3 - в применении к системе радиосвязи с подвижными объектами - типа GSM примеры бло-схем соответственно передающей аппаратуры и принимающей аппаратуры системы передачи согласно изобретению.

Передающая аппаратура системы передачи, показанной на фиг. 1, включает, как уже известно:

 средства 1 выдачи голезной информации, передаваемой указанной системой в виде, адаптированном для ее передачи указанной системой, причем редства 1 моут содержать, в частности, для случая системы радиосвязи с движущимися объектами, такой как системы GSM,

 средства исходного кодирования, средства канального кодирования и средства выдачи закодированной таким образом информации в формате, солоставимом с вышемуюмычутой структурой мультиллежного канала связи с временным уплотнением, - генератор 2 информации обучения.

средства 3 выбора вида информации полезной, получаемой от средств 1 либо информации обучения, снимаемой с тенератора 2, управляюмого актовым генератором 4 в соответствии со структуюй мультиплением в указанном примере выполнения в указанном примере выполнения.

-3-

N

 модулятор 5, соединенный с передающей антенной 6 и принимающий информацию, выдаваемую средствами 3.

Приемная аппаратура системы передачи, показанной на фиг. 1. включает также.

 - средства демодуляции 7, соедиченные с пуманой алтенной 8 и включающие в данем случае средства (не показанные на чертеже) для сцених каналя переджие (в данемо слученной кинформации обучения и корректировки соответствующих полученных сигналов, неоущих полечаную информацию, причен зависимости от этой оценки указанные средства 7 действуют под управленото 19 км тактового генератора (кинкурствератора) 9 в соответствии со структурой мультиплексного канала связи с временным уплотнением в упоминаемом примере применения,

средства 10, получающие информацию, выдаваемую средствами демодуляции 7, и выполняющие функцию, противоположную функции, осуществляемой при передаче средствами 1.

Согласно изобретению система дополнительно включает:

 средства 11 оценки необходимости информации обучения в плане изменений канала передачи,

 средства 12 передачи информации обучения при наличии необходимости в указанной информации

указанной информации.

Средства 11 в соответствии с вариантом
по фиг 1 включают:

 средства 13 оценки качества передачи через систему,

 средства 14 обнаружения ухудшения качества передачи, оцененной таким образом, средства 12 передачи информации обучения при наличии ухудшения качества передачи.

В показанном примере реализации средства 12 дополнительно позволяющие передавать полезную информацию вместо информацию бучения, когда передача указанной информации от призначанной информации не призначанной информации не призначанной ходимой, т.е. в данном случае при отогутствии ухудшения качества передачи. Указанные пределами.

фиг. 1 коммутатором, получающим, с одной информацию, стороны полезную выдаваемую средствами 1, с другой стороны, информацию обучения, выдаваемую генератором 2, причем указанный коммутатор управляется сигналом С1, снимаемым в данном случае с блока 14 контроля ухудшения качества передачи прокладывающим маршрут от принимающей аппаратуры к передающей аппаратуре через канал, называемый каналом возврата. Канал возврата представлен каналом радиосвязи и может проходить, например, в случае двухнаправленной системы, по другому направлению системы.

В показанном примере, согласно которому полезная информация может быть передана вместо информации обучения, средства демодуляции 7 также функционируют под угравлением угравляющего сигната С2, указывающего, накодится или нет полезная информация на месте информации обучения, причем указанный сигната С2 жижет например, быть получен как специальный блок информации, вводимой с передачей. Другие примеры получения сигната С2 будги. приведены ниже.

Оценка качества передачи, о которой шла речь выше, может быть получена различными известными способами, например в результате:

- оценки отношения сигнал/шум или отношения сигнал/интерференция,
 - оценки коэффициента двоичной ошибки,
 анализа характеристик оцененных каналом передачи.
- анализа данных характеризующих качество и вырабатываемых средствам демодуляции в случае, когда указанные средства выдают для каждого полученного символа цифровой и исформации, поинию значения, определенного для данного символа значения качества демодуляции или достоверности, связанное с данной величногой (аналогично известному

величиной (аналогично известному английскому термину "soft-decision" - анализа поведения алгоритма слежения выравнивающего устройства в случае средств демодуляции, включающих выравнивающею устройство, называемое устройство,

демодуляции, включающих выравнивающее устройство, называемое устройством слежения: если сигнал ошибки, который обычно заставляет алгоритм сходиться, становится слишком большим, то это ведет к тому, что канал связи нарушавтся,

 использование нескольких из указанных действий одновременно

На фиг. 1 показаны вышеприведенные варманты, поскопысу информация, необходимая для реализации указанной оцению средствами 13, может быть составлена либо из сигналов, применяемых со средствами двиодупции 7, либо из информации, вырабатываемой указанными средствами, демодуляции 7, либо из

информации, выдаваемной средствами 10. Существует возможнь-соть проводить оценку коэффициента двои-ной ошибки в отоутствие передачи информации обучения на полезной информации и в случае, когда средства 1 вигочают канклы-юе кодурованы, при использовании одного или неокольких средства замиты от ошибко передачи.

Существует такие возможность по итотам подсчета кооффициента двоччной ошибки передать в часть свободного от информации обучения пространства (промежутся) неполезную и известную заранее информация могла бы быть дагонничествым информация могла бы быть дополнительно использована с целыю временной сиккронизации принимающей аппаратурок.

Согласно другому примеру выполнения оценка характера передачи информации обучения (необходима или нет) могла бы быть результатом предварительного изучения условий распространения в расомотренном канале передачи

Средства, оценивающие необходимствой или имой передачи, могти бы в отом случае включать, например, оредства, поэволяющие определить, котек ли или его определенный срок от последней передачи уиформации обучения (причем указанного предварительного изученными систем.)

В дальнейшем будет описан со ссылками на фиг. 2 и 3, иллюстрирующими соответственно передающее сборудование и принимающее оборудование, пример

применения настоящего изобретения в системе радиосвязи с подвижными объектами, типа GSM.

Оборудование для передачи, показанное на фиг 2, выпочает средства для выдачи попезной информации, относящейся к каждому тигу логического канала, передававмой указанными перерафающими средствами в форме, адаптированной для передачи этой системой.

Для угроціения показаны только средства формирования полезной миформации, относищейся к одному из указанных логических каналов, при этом другие являются подобными, а сообые каналы истнализации, называемые FCCH, SCH и RACH, как было указано выше, не затрагивыются

Указанные средства формирования включают известным способом скомпонованные:

 исходное кодирующее устройство 15, выдающее информационные объекты, называемые блоками символов,

 канальное кодирующее устройство 16, выдающее закодированные блоки символов для защиты от ошибок передачи,

- средства чередования (перемежения) 17, позволяющие чередовать биты закодированных блоков, полученных таким образом, чтобы декоррелировать указанные ошибки передачи,

средства квантования 18, позволяющие квантовать блоки, выдаваемые средствами 17, в субблоки, предназначенные для распределения между несколькими последовательными пакетами.

Субблоки, выдаваемые средствами квантования 18 либо средствами квантования, входящими в состав средств потическим канатам, уплотияются крупки потическим канатам, уплотияются культипитексором и, в частности, с последовательностью передачи обучения, выдаваемой генератором

зодаваемом і енератором постедовательности передачи обучения 20, для получения информационных объектов передачи, называемох лакетами, причем указанные пакеты размещены в указанных физиченому каналях передачи, которы и предоставлены для соуществления данной связи чеоез данную системо.

Выборка между суббложами, выдаваемыми средствами квантования суббложами, выдаваемыми средствами квантования суббложами, выдаваемыми средствами квантования стинования стиновани

Œ

ശ

Пакеты, исходящие из множительного устройства 19, для их передачи в рассматриваемый канал передачи применяются с модулятором 23, соединенным с приемной антенной 24.

Согласно системы GSM блок, относящийся к другому каналу, отличному от особых каналов сигнализации, называемых FCCH, SCH и RACH, закодированный для защиты от ошибок передачи, содержит 456 битов и пакет содержит 57 полезных битов каждый, разделенные последовательностью передачи обучения - 28 битов. 114 полезных битов пакета образованы дополнительно в соответствии с ситуацией, т.е. согласно титу потического канала, причем один или неоколько субблоков принадлежат одному или неокольком последовательным блокам, стистициямат денному посического канала, указанного логического канала опредвленную длину называемую в данном стучае номизальной длиной.

приведенном на фиг. 2 и 3, согласно котосому имолоъзуют проотранителю, оставленное свободным за счет отстутствия последовательности передачи обучения для передачи полезной информации, длина субблюков, выдкавемых средствовния, тамими как обозначенные позицию и 8, валяется изменяемой.

Согласно изобретению в примере,

позицием 18, является изменяемоги.

О стой целью указанные средства квантования принимают управляющий отном обозначеный СЗ, снижаемый с блока управления 25, в свою чередь принимающего управляющий огниал наличия или отсутствия последовательности обучения, остласно фит., С1

Полезная информация, передваемия в отавленное свободное проотранотво (промяжуток) в физическом канале передачи виду ототуствия обучающей последовательности, может быть связана с там же самым логическим каналом, что и канал, занимающий остаток указанного физического канале или с другим логическим

каналом. В случае, когда указанная информация В случае, когда указанная информация со связана с тем же самым погическим каналогию уго им канал, заинаменского канала, длинасубблюков от серьстве кантования, таких как 18, может быть выше указанной номинальной длины. В этом случае передача потиното блока об может потребовать меньше певегов, чем а по-преживну указанную коминальную длину, что двет возможный выигрыш во времени неседачи.

В случае передачи речи не удается получить в полном объеме такой выигрыш во времени передачи, т к. при приеме речевая информация должна быть воссоздана с постояным дебитом.

Однако в случае передачи речи можно участично получить выитрыш во времин передачи (при условии, что указанные данные не требуют передачи в режими ещели (контура), в этих обстоятельствах онова поладког в ту же самую ситуацию, которая рассматривалась выше, хогда речь шла о г передаче речи)

Однако, помимо того, что он может быть ценен сам по себе, такой выигрыш во времени передачи дополнительно позволяет уменьшить времи занятости канала радиопередачи, а спедовательно, риск

радиопередачи, а следовательно, риск возникновения интерференций с другими пользователями.

Пространство, оставленное свободным внутри физического канала передачи из-за отоутствия обучающей последовательности, может также использоваться через логический канал, отличный от канала,

занимающего остаток физического канала, отсюда - увеличение полезной нагрузки, песедаваемой системой.

Например, в случае, когда погический канал, занимающий остаток указанного физического канала, является каналом графика (обмена), речь может идти о канале сигнализации или другом канале трафика (информационного обмена) Этот другой канал графика может быть предоставлен для того же вида связи, как и предыдущий, или для другого вида связи, как и предыдущий, или

В тручае, например, двух таких систем севам, когда действуют две распичные севам, когда действуют две распичные передвижные станции и одна и та же базовая станция к которой размещена рассматриваемыя передвижная аппаратура, догускают, напрямене, для накосовіщего станции к передвижным станцикий, что станции к передвижным станцикий, что передвижная станцика, что передвижная станцика, что переджина в учезанную догускаемых распичаемых рас

Выбор между различными возможностями использования пространства (промекутка), оставленного свободным из-за отсутствия обучающей посигоровательности, осуществляется схемой управления 25 по предварительно установленным критериям, которые зависат от применения, осуществляемого рассматриваемой системой передачи, и не все рассрыты в данном

Данная схемя (цель) управления 25 дополнительно върабатывеет такой сигнал, как СЗ преднаваченный для средств квантования, таких как 18, сигналы управления, обозначенные сответственно для множительного устройства 19 и можительного устройства 21.

описании

Œ

ശ

С целью информирования с помощью мискительного устройства 19 причения образом пакеты, оодержит ли таким образом пакеты, оодержит ли толученный пакет последовательность обучения, в указанное мискительность обучения, в указанное мискительное устройство 19 может также быть введен деочный элемен или "фола", обозначенный премен или "фола", обозначенный премент сихранется с той же индумкацией, а его величина, например, задвется схемой утравления 2 с

В случае, когда последовательность обучения автоматически вновь передается после истечения определенного срока, такая индикация может не быть обязательной Индикация, относящаяся к присутствию

или отсутствию последовательности и отсутствию последовательности обучения, могла бы в вышелерусмотренном случае передачи не полезной информации и часть пространетая, отставленного свободным изаза стоуствия последовательности сбучения, являться результатом корреляции в приемном устройстве, произведенной между этой информацией и соответствующей полученной информацией и соответствующей

Указанная не полезная информация, переданная таким образом, могла бы в дальнейшем быть определена с тем, чтобы результат такой корреляции был четко выделен, в результате чего указанная корреляция выполнялась на основе указанной информации или информации, взятой на последовательности обучения.

5 С тем, чтобы принимающему устройству, получающему пакеты, подготовленные таким образом множительным устройством 19, дать возможность знать в стучае, когда полученный пакеты не содержит поспедовательности обучения или когда по полежая информация размещена вместо то полежая информация размещена вместо.

полежная информация размещена вместо этой последовательности обучения, природу логического канала, занимающего в этом случае пространство, оставленное свободным из-за отсутствия последовательности обучения - в множительное устройство 19

16 учения - в множительное устроиство 19 можно ввеоти некоколью двоичных элементом или "меток", обозначенных Е, в начале указанного устройства, причем указанное двоичные элементы сохраняются с такой же индикацией, а их величина, например, также задается с схемой управления 25

Приемное оборудование, показанное на фиг. 3, соответствует - в качестве примера случаю, когда информация "филаг" F и "метки" Е введена в передачу и включает на выкоде из демодулятора 30, соединенного с принимающей антенной 31:

 средства 32 для извлечения бинарного элемента или "флага" F.

элемента или "флага" F,
- коммутатор 33, управляемый двоичным
элементом F, для переключения цифровых
синналов, мудущк от демодулятора 30 и
соответствующих полученной информации,
минус двоичный элемент F, выбранных
средствами 32, для средств выравнивания 34
или прямо в случае отсутствия
последовательности обучения или черяз
средства 35 извлечения порядка команд
обучения в случае присутствия
последовательности обучения,

средства 36 оценки канала передачи, действующие, начиная от последовательности обучения, изалеченной средствами 35, и передающие результат о указанной оценки средствам выравнивания 34 (средствам коммутация).

- средства 37 для извлечения информации, исходящей от средств выравнивания (коммутации) 34, причем двичные элементы или "этикетка" Е указывает, к какому типу логического канала отзысвает, к какому типу логического канала отзысвает, в какому типу логического канала отзыствает в место последовательности обучения,

с средства демультиплексирования 38 для о распределения информации, полученой от огредств 37 между совсупностью маршрутов обработии, каждый из которых соответствует одному из полических каналов, подпожащих приему указанной приемной аппаратурой (другими, каж указано выше, чем каналы 5 FCCH, SCH и RACH, которые не аэтариямается), и лишь один из которых для упрощения показан более подробно (причем другие каналы подобны).

Каждое из средств 32, 35, 37 и 38 функционирует под управлением тактосого генератора (синкрогенератора) 39 согласованно с указанной структом мультимпексного канала связи с временным уплотнением с средствами демультимпексирования 38, действующими, кроме того, под управлением, метког Е.

Каждый из указанных путей обработки,

относящийся к данному логическому каналу, включает:

съредства 40 для восстановления кодированных чередующихся блоков из кодированных и чередующихся субблоков кодированных и чередующихся субблоков с переменной длиной, ниже указанных средств 40 - класочноское средства, выполняющим, выполняемым противоположеные функциям, выполняемым

и передаче, а именно: - средства разделения 41.

средства канального декодирования 42,
 средства исходного декодирования 43,

В противоположность классическому случаю, когда восстановление кодированных блоков выполняется из субблоков фиксированной длины, средства 40 должны дополнительно включать буферное ЗУ (специально не показанное на чертеже). позволяющее поглощать субдебиты, в благодаря частности, умонжомков использованию пространства, оставленного свободным внутри физического канала из-за отсутствия последовательности обучения, чтобы передать туда полезную информацию, относящуюся к иному логическому каналу, чем канал, занимающий остаток этого физического канала, причем указанные субдебиты затем присваивают другой логический канал.

Данное буферное ЗУ позволяет, кроме того, в случае, когда полезная информация должна быть воспроизведена при приеме информации, передаваемой с постоянной окоростью, сокращать сверхдебит благодаря вожможному использованию пространеностванного свебодным внутри физического канала перадачи из-за отсутствия последовательности обучения, для передачи гуда полаемой информации, относящейся к тому же самому лютическому каналу, что и канала, прием указамный лютическому каналу, что и канала, причем указамная сверхохоростная передача информации сама присванявает указамная пременостивного простивностью передача информации сама присванявает указамная пременом передача информации сама присванявает указамный постический хазамный постический стама постический

В случае канала речевого синкала понижение высокой корости передачи информации сверх дебита, благодаря присоединению п битов (с п, равным, например, 28 при рассматриваемом здесь применении), могло бы в другом месте быть выполнено не средутвами буферного 3У при приема, в устранением при передаче п битов, битов обчеруживаются, например как таковые оредствами обнеружения не речевой деятельности, и затем передается сокрещенный блок

Œ

ശ

Указанный сокращенный блок может в ряде случаев содержать индикатор, в котором были бы устранены п битов, чтобы источник-декодер мог правильно дешифровать уменьшенный блок по известной технологии

Формула изобретения:

1. Система передачи информации по именнощемую в о времени каналу передачи такого типе, по которому передачи такого типе, по которому передачиство во время передачи, котора повысамой информации, информация, называемая обучающей информация, которая повыслено осуществить при приеме оценну увазанного канала передачи, отличающаяся тем, что вводят оредства для оценки именений канала передачи и средства.

предназначенные для того, чтобы передавать или не передавать обучающую информацию в зависимости от результата оценки изменений канала передачи

 Система по п.1, отличаксцаяся тем, что упомянутые средства для оценки изменений указанного канала передачи содержат средства для оценки канества передачи и средства для обнаружения укущения канества передачи таким образом оцененной передачи.

3. Система по п.1, отличающаяся тем, что указанные средства оценки изменений канапа передачи содержат средства для определения истечения определенного времени с момента последней передачи.

6 обучающей информации.
4. Система по любому из пл.1 - 3, отличающаяся тем, что она содесжит канал, называемый возвратным каналом для передача в напрявления приема информации, указывающей на наличие или отсутствие необходимости передачи обучающей информации, в зависимости от результата сценки изменений канала передачи.

5 Система по любому из пл.1 - 4, отличающаяся тем, что она содержит дополнительно средства передачи полезной информации вместо обучающей информации, в том случае, когда такая обучающая информации не переспается

6. Система по п.5, отличающаяся тем, что указанная система передачи выполнена в системы C временным мультиплексированием всей совокупности каналов, называемых физическими, каждый из которых, в свою очередь, сформирован с возможностью разделения во времени между несколькими каналами, называемыми логическими, а обучающая информация занимает лишь часть физического канала, причем полезная информация, вводимая в физический канал вместо обучающей информации, в случае, когда такая

обучающая информация не передается, о является полезной информацией, относящейся к тому же потическому каналу, что и канал, занимающий остаток этого физического канале.

7. Система по п.5. отличающаяся тем. что указанная система выполнена в виде системы временным мультиплексированием совокупности каналов. называемых физическими, каждый из которых, в свою очередь, сформирован с возможностью разделения во времени между несколькими каналами, называемыми логическими, а обучающая информация занимает лишь часть физического канала, причем полезная информация, вводимая в физический канал вместо обучающей информации, в случае, когда такая обучающая информация не передается, является полезной

передается, является полезной чинформацией, относящейся к логическому каналу, который отличается от канала, занимающего остаток этого физического канала

8 Система по любому из пп 6 и 7, отличающаяся тем, что она осцержит средства квантованния полезной информации на отрежи переменной длины в зависимости от того, передвется или не передается обучающая информация, а в случае, когда обучающая информация не передается то в зависимости от использования чизотков.

-7-

9. Система по любому из ліп.1 в до потичнающаєм тем, что она содержит средства для ввода при приеме информации, указывающей, передается или не передается обучающая информация в зависимости от результатов оценки изменений канала передачи.

10. Система по любому из пп.6 - 8, отличающаяся тем, что она содержит средства для ввода при передаче пиформации, указывающей вид логического канала, к которому относится полеэная информации, в случае, когда такая обучающая информации, в случае, когда такая обучающая информации, в передается.

11. Приемное устройство для системы передачи по п. 1, содержащее средства, предназначенные для восстановления переданной полезной информации, которые сами содержат средства для оценки канала передачи, исходя из полученной обучающей информации, и средства для корректировки полученных сигналов, соответствующих полезной информации, в зависимости от этой оценки канала передачи, отличающееся тем, что оно содержит средства для оценки изменений канала передачи, позволяющие управлять при передаче определением не необходимости передавать или передавать обучающую информацию в зависимости от результата оценки изменений канапа Пепелачи

12. Приемное устройство по п.11.

готичающееся тем, что полученыя полезная информация разбивается на отреаки переменной длины в зависимости от того, передается или не передается обучающая информация, в зависимости от использовано участков, свободных в результате того, что син не использованы для передачи обучающай информации, а указанные средства для восотановления переданные городства для восотановления передаетия передаети

полезной информации содержат, кроме того, средства для поглощения изменений скорости передачи информации, вызванных тем, что полученная информация разбита на отрезки переменной длины.

13 Приемное устройство по п 12, отличающееся тем, что его используют в системе радиосвязи с подвижными объектами типа GSM, при этом указанные отрезки составляют информационные объекты,

называемые субблоками. 14. Передающее устройство для системы передачи по п.1. содержащее средства для генерирования передаваемой полезной информации, средства для генерирования обучающей информации и средства для выбора либо полезной информации, поступившей от указанных средств для генерирования передаваемой полезной информации, либо обучающей информации, поступившей от средств для генерирования обучающей информации, отличающееся тем. что оно содержит средства для управления средствами выбора таким образом, чтобы передавать или не передавать указанную обучающую информацию в зависимости от результатов оценки изменений передающего канапа

замала.

15. Передающее устройство по п. 14, отличающееот тем, что указанные средства для генерирования передавемой пслезной информации содвржат средства разбизки годливаний передаме полезной информации от того, передается или не передается обучающая информация, а случае, когда обучающая информация не передается, то в зависимости от илспользования участков, свободных в результате того, что обучающая свободных в результате того, что обучающая

35 информация не передается. 16. Передающее устройство по п.15, отличающееся тем, что его используют в системе радиссияви с подвижными объектами тила СSM, при этом указанные отрезки составляют информационные объекты, 40 называемые оубблоками.

60

45

50

55

.

